Index of Claims

09/771,115

SHROPSHIRE, ARTHUR EDWARD

Examiner

Fred Ferris

2128

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date						C	Claim				Date								Claim			Date									
	al	۵											al								T			le									
Final	Original	4/25/06				l					Final		Original	1			1						Final	Original									.
ਜ਼ੵ	Ĕ	12				ŀ					iĒ		֡֝֝֝֟֝֟֝֝֟֝֝ ֝					ı					ιĒ	ji									
)	Ľ																															
1	1	=											51		\Box	\perp			\perp	\perp]		101									
	2	-											52]		102									
2	3	=			L								53											103									
3	4	=			L							:	54]		104									
4	5	=	Ш		$oxed{oxed}$		L		\Box				55	Ш	\perp	\perp		\perp	┙]		105									
5	6	=	Ш		L								56		\perp		\perp	\perp	\perp		┸]		106	L			L					
6	7	=	Ш		L	L		L		_			57		\perp				_ _	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		1		107		<u> </u>	_				Ш		
7	8	=			L	L	<u> </u>	_		_			58	Щ	_	4	_	\perp	_	\perp]		108			_			Ш	Ш		
8	9	=				Ļ	<u></u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		59	Ш	_	4	_	\perp	_	\perp		ļ		109	<u> </u>					Ш	Ш		
9	10	<u> =</u>	Щ		乚	L	<u> </u>	<u> </u>		_			60		_	4	_		_			Į		110							Ш		
10	11	=	Ш		<u>L</u>	$ldsymbol{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		31	Ш		_	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	1		111		<u> </u>	_	L.,					
11	12	=	Ш		L_	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv		1	32	\sqcup			\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	1		112	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш	Ш		
12	13	=	Щ	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			33	\sqcup		\perp	\perp	\perp	\perp			1		113	L	Щ	L	L	Ш	Ш	Ш		
13	14	=	Ш		L_	<u> </u>	\perp	$ldsymbol{f eta}$	Ш	_		1	64	Ш		\perp	4	\perp	\perp	\perp		1		114	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L		Ш	Ш		
14	15	=			∟	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	<u> </u>		35	\sqcup	_	_		4	_ _	\perp	_	1	ļ	115	L_		Щ		لسا	Ш			\square
15	16	=	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_			66	\sqcup	_		\perp	4	\perp			1		116	L_	Ш	L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	\Box	
16	17	=	<u> </u>		L.	L_	_	<u> </u>	Ш	Ц	<u> </u>		37	Ц	\dashv	_	\perp	\perp	_ _	\perp		1		117	<u> </u>	_	ļ		Ш	Щ	Ш		
17	18	=	Ш		_	Ļ	L	L	Ш			1	38		_	_		\perp		\perp				118	_	_				Ш	Ш		
18	19	=	Ш		_	┖		L	Ш	_			69	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	_ _	\perp]		119	<u> </u>		Щ		L	Ц			
19	20	트	Ш			<u> </u>	L						70		\perp			\perp	\perp	\perp	\perp]		120									
20	21	Ξ	Ш	_	L	上		<u> </u>	Ш				71					\perp	\perp			1		121	L								
21	22	Ξ				Ļ	_		Щ	_	<u> </u>		72	Ш	_	_	_	\perp	_	\perp		1		122	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш	Ш		
22	23	=	Ш		L	_	Ļ	L	Щ			Ľ	73		_	_				ᆚ]		123	<u> </u>	$oxed{oxed}$				Ш	Ш		
23	24	Ξ	Ш		_	<u> </u>	┖		Ш	_			74	Ш	_	_	_		_	┵	1.	1		124	_						Ш		
24	25	=	Ш		L	L	L	<u> </u>				Ţ.	75	Щ.	_	\perp	4	_	\perp	_		ļ		125		L_				Ш			
	26	<u> </u>			Ļ	<u> </u>	_	L	Ш		_		76		4	\perp	4	4	_	\perp	Д	Į		126		_	_	L			Ш	_	
	27	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	_			77		_	\perp	4		\perp	\perp	_	ļ		127	_	_	L	L		Ш	Ш		
	28	L			L.	╙		L_		_	_	Т.	78	_	_	\perp	\downarrow	\perp	\perp	_				128		_					Ш	Щ	
	29	L			<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ				79	\perp	4	4	4	\dashv	\perp	_		Į		129		<u> </u>	L	L_			Ш	_	
	30	_	Ш		<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш				30		_	_	4	4	\perp	_]		130	L	_		_			Ш	_	
	31	<u> </u>	Щ		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш	_			31	_	_	4	_	4	Щ.	4	\bot	1	L	131	_	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш		
	32	<u> </u>	Ш		_		\vdash	<u> </u>	\sqcup	4	L_	4	32	_	\dashv	\dashv	\dashv	4	\perp	\bot	\perp	1	L	132	L.	<u> </u>		L			Щ		
	33	_	Ш		<u> </u>	_	_	ऻ_	\sqcup	_	<u> </u>		33	\sqcup	\dashv	\dashv	4	4	4	_ _	<u> </u>	1		133			_			Ш	Ш		_
	34	\vdash	Ы		 	\vdash	-	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	- -	34	\sqcup	\dashv	4	4	4	\perp	- -	+	1	<u> </u>	134	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	Щ		i
	35	_	Н		⊢-	⊢	├	-	\sqcup	4	<u> </u>		35	\dashv	4	\dashv	4		+	+	-	1		135	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш	\vdash	\square		
	36	 	Ш	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	1	\sqcup	_	<u> </u>		36	\dashv	4	-	4	+	4	_	\perp	1	<u> </u>	136	_	Щ	Щ		Щ	Щ	\sqcup	_	\dashv
	37	<u> </u>	$\vdash \vdash$		⊢	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	4	<u> </u>		37	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\bot	4	1	<u> </u>	137	<u> </u>	L		Ш	Ш	Щ	\sqcup		\dashv
	38	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		38	\sqcup	\dashv	\dashv	+	+	\perp	\perp	4	-	<u> </u>	138	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ		
	39	ļ	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		99	\dashv	+	4	+	_	_	\perp	+-	1	<u> </u>	139	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ	\square	$\vdash \vdash$	_	
	40	<u> </u>	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	├	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-		(8	\vdash	+	-+	-	4	+	+	+-	1	Щ	140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv	4	\dashv
	41	<u> </u>	Н		 	<u> </u>	-	_	\sqcup	4	\vdash		91	4	_	-	-	4	+	+	-	Į	\vdash	141	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ш		-		\dashv
	42	\vdash	Н		<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>		92		_	+	-+	4	\bot	4	-	ł	\vdash	142	\vdash	<u> </u>	_	L_	\vdash	\sqcup	\square	4	\dashv
	43		Н		\vdash		 	\vdash		\dashv			33	\dashv	\perp	\dashv	4	-	+		+	-	\vdash	143	L	-		\vdash	Ш	Ш	\dashv	4	
	44	-	\vdash		⊢	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		34	\dashv	+	+	4	-	+		+	┨.	\vdash	144	\vdash	Н	\vdash	Ь.		Ш	$\vdash \vdash$	_	\dashv
	45	-	\vdash		├	⊢		Н	Н		-	+:	55	-	+	-	4	-	+		+	1	\vdash	145	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	Щ	Щ	\dashv	_	
	46	\vdash	-		├	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	4	—		96		-+	\dashv	+	+	+	+	-			146	\vdash	Щ		<u> </u>	Щ	-1	\vdash	\dashv	\dashv
	47	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	!	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv			97	\dashv	+	+		-	+	4	+			147	<u> </u>	Н		\vdash	Ш	\sqcup	\dashv	-	
	48	\vdash	\vdash		-	 	1	-	\vdash	\dashv	\vdash	+	8	-	+		-	+	+	4	-		\vdash	148		Щ	\vdash	_			\vdash		\dashv
	49	\vdash	\vdash		<u> </u>	1	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>		99	\dashv	+	+	- -	+	_	\bot	-		 	149	\vdash	Н	Ш	Щ	Щ	\vdash	\dashv		\dashv
	50	_			<u> </u>	L	Ц.	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L		L	1	00			\perp L	Ц.	丄	_L			j	لــــا	150			Ш				ш		